





# 手洗いよりも 節水<sup>※1</sup>できて 洗うたびに 除菌<sup>※2</sup>まで。

食器洗い乾燥機があれば、  
家計にも心にもゆとりが生まれます。

食器洗い乾燥機は、手洗いの代わりをするだけではありません。  
少ない水を効率よく循環させて洗うから、使う水の量は手洗いの約1/8<sup>※1</sup>  
高温で洗い、除菌<sup>※2</sup>までできるから、手洗い以上に清潔です。  
環境と衛生的な食生活のために、ぜひお宅でも使ってみてください。

食器も調理器具も

色々な形の  
ものが  
洗えます



家族にあわせて。置き場所にあわせて。  
ピッタリサイズをお選びいただけます。



3～6人用。たっぷりの食器を  
一度に洗いたいご家庭に。

2人暮らしにピッタリ。  
水切りかごサイズ。



ECONAVI



**new** パナソニック 食器洗い乾燥機  
**NP-TR6** オープン価格※  
3月発売予定 -W(ホワイト)

- 食器点数53点(日本電機工業会自主基準による。)を、  
約11 L(標準コース時)で洗えます
- 洗うたびに除菌<sup>※2</sup>「パワー除菌<sup>※2</sup>ミスト」搭載
- ガンコな汚れに。「調理器具コース」搭載
- 80℃すぎず、お手入れコース、低温ソフトコースも



ECONAVI



パナソニック 食器洗い乾燥機  
**NP-TCR1** オープン価格※  
-W(ホワイト)

- マンションのキッチンにもすっきり置ける  
省スペース・小容量タイプ
- 食器点数18点(日本電機工業会自主基準による。)を  
約9 L(洗浄～乾燥時)で洗えます
- 洗うたびに除菌<sup>※2</sup>「パワー除菌<sup>※2</sup>ミスト」搭載

上にもものが置ける  
手前開きタイプもあります

**new**  
3月発売予定

**NP-TME9**  
-W(ホワイト)  
オープン価格※



- 食器点数42点(日本電機工業会自主基準による。)を、  
約11 L(標準コース時)で洗えます
- 洗うたびに除菌<sup>※2</sup>「パワー除菌<sup>※2</sup>ミスト」搭載
- ガンコな汚れに。「調理器具コース」搭載
- 80℃すぎず、お手入れコース、低温ソフトコースも

充実の「プチ食洗」ラインナップ

シックなキッチンに。  
**NP-TCR1**  
-CK(コモンブラック)  
オープン価格※



手軽に洗浄・乾燥まで  
**NP-TCM1**  
オープン価格※



洗浄のみのタイプ  
**NP-TCB1**  
オープン価格※

※1 ●NP-TR6(標準コースでEconavi運転OFFの場合):食器点数53点・小物24点、水温20℃、洗剤5g使用●手洗い:食器点数53点・小物24点、水温20℃、10Lのお湯(約40℃)でつけ置き  
洗った後、洗剤を12.7mL使用して洗い、毎分6Lで食器1点あたり13.5秒、小物1点あたり5.5秒流し湯ですすいだときの使用水量比較。(日本電機工業会自主基準 標準汚染時) NP-TR6:約11L。  
手洗い:約95L(94.7L)。 ※2 「除菌ミスト」の試験内容(専用洗剤 NP-TR6-TME9:約5g使用時、NP-TCR1:約4g使用時) ●試験機関名:(財)日本食品分析センター ●試験方法:寒天  
平板培養法 ●除菌の方法:高濃度洗剤液霧化方式 ●試験結果:ミスト運転後、洗い行程1分経過時、99%以上の除菌効果 ●除菌の対象:庫内食器類 上記試験は1種類のみの菌で実施。除菌効  
果は食器の量や位置、汚れの程度により異なります。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ●各賞主催団体> 「キッズデザイン賞」:NPO キッズデザイン協議会、  
「グッドデザイン賞」:(公財)日本デザイン振興会、「ペアレンティングアワード」:ペアレンティングアワード実行委員会。



# 手洗いでは落としきれない 汚れがスッカリ。

一見同じように  
見えるグラスも…



ビールの泡立ちの差が、洗いあがりの差！

手洗いは

グラスの底など  
洗にくい部分に  
残った汚れに  
泡がひっかります。



食洗機  
なら

グラスピカピカ！  
泡が汚れに  
ひっかかることなく、  
クリーミーな  
泡立ちに。

●当社実験による

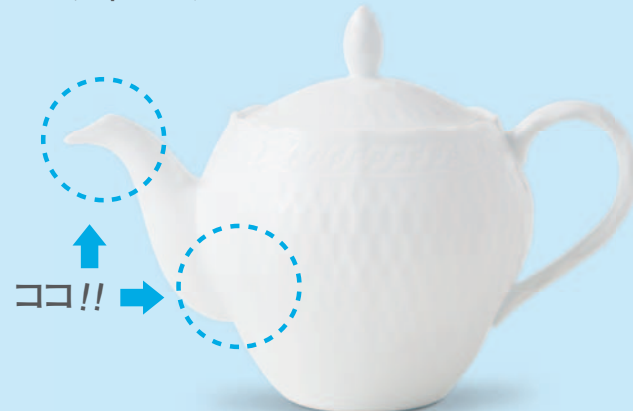
洗にくいこんなものも、食洗機におまかせ！

天ぷらを揚げた後の  
油切りバット



ココ!!

内側の茶渋が落ちにくい  
ティーポット



ココ!!

# 食洗機が清潔に洗える理由は、 3つあります。

## 1 高い水温

油汚れをスッカリ洗える理由  
手洗いではできない約60～80℃の高温の水で洗うので、ガンコな油汚れもスッカリ。庫内も清潔に保てます。



豚や牛の脂が溶ける温度帯

## 2 専用の洗剤

たんぱく質汚れが洗える理由  
食洗機の専用洗剤には、台所用洗剤には含まれていない漂白成分や酵素成分が配合されています。この酵素のパワーで、卵やご飯粒などのガンコな汚れも落とします。



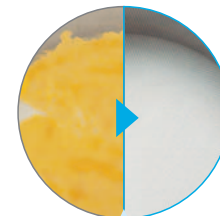
目玉焼きを食べた後の皿も、  
キレイに! (当社実験による)

だから節水にも!

- 「泡」で汚れを落とす台所用洗剤には、界面活性剤が多く含まれています。
- 食洗機の専用洗剤は、界面活性剤の配合率が少ないので泡立ちません。
- 泡立たないから、すすぎの水が少なくてOK! 排水による環境負荷も抑えられます。

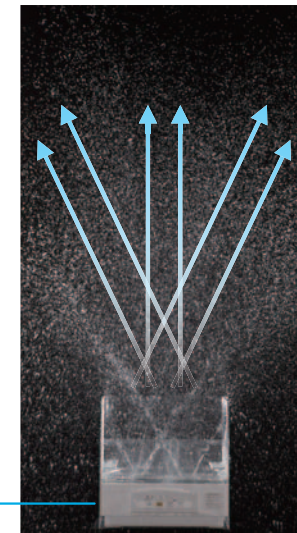
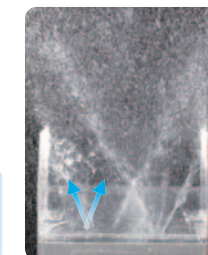
## 3 強力水流

まんべんなく汚れを落とせる理由  
食洗機の中では、約2 mまで飛ぶ水流が食器や庫内へ勢よく噴射。食器の隅々まで洗浄します。



きんとんを裏ごしした後の  
ざるの目も、目詰まりせず  
スッカリ! (当社実験による)

扇状に広がる水流で、  
まんべんなく洗います。



●写真は実験用モデルによるイメージです。

隅々まで届く  
強力水流で、  
汚れを洗い流します。

(写真はNP-TR6です。)



上段用ブーメランノズル  
茶碗などの碗ものに対応。



背面用ノズル  
コップの奥まで水流が届く。



下段用ブーメランノズル  
多種多様な食器に対応。



大皿用ブーメランノズル  
大皿の端まできれいに。

だから節水にも!

●パワフルな水流を循環して洗うから、  
使用水量が抑えられます。

## お弁当用小物など、軽いものを洗うときに

※営業扱い  
※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

食器洗い乾燥機専用  
小物カゴ<sup>®</sup> オープン価格※  
N-KK1

- ステンレス製
- サイズ(約): 幅17.2×奥行17×高さ(最大)5 cm
- 本製品に小物類をセットするときは、ご飯粒などの大きい残さいは取り除いてからセットしてください。



小物がカゴの中で動かないよう、  
フタの向きによって内寸高さを  
変えられます。



■水流の噴射で飛ばされやすい  
軽い小物類が洗えます。



■大皿置き場に  
簡単にセットできます。

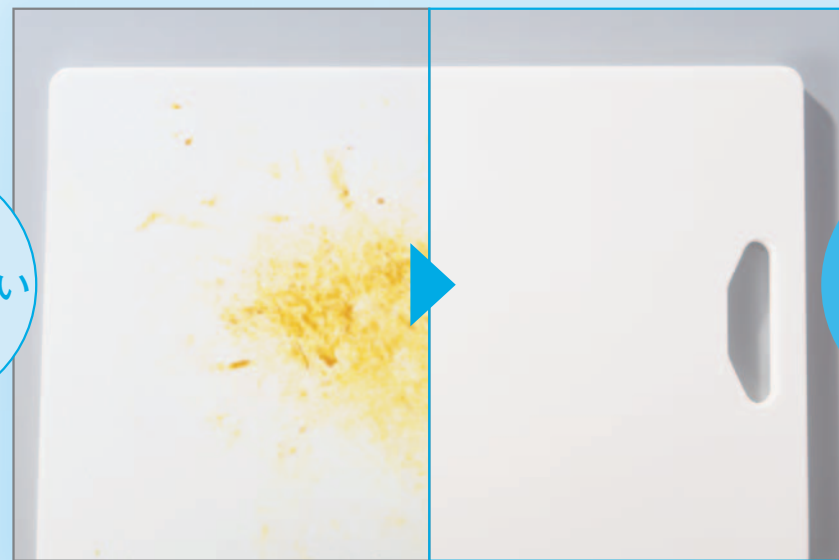


(写真はNP-TR6です。)  
※ピックやシリコンばらんなどを洗浄する場合は、伏せ置きしてください。



# 洗うたびに、除菌<sup>※1</sup>まで。

野菜の  
色素がとれない  
まな板も



わざわざ  
漂白しなくても  
キレイに\*。

●当社実験による。 \*汚れの種類、汚れ具合によっては漂白できない場合があります。



子ども用の  
食器\*\*も

熱に弱く、  
ヌルつきがちな  
保存容器\*\*も

離乳食  
づくり用の  
器具\*\*も

\*\*低温ソフトコース使用時。

## 汚れスッキリ! 「パワー除菌<sup>※1</sup>ミスト」 NP-TR6・TME9 NP-TCR1

「パワー除菌<sup>※1</sup>ミスト」は、少なめの  
水で洗剤を溶かし、超音波で霧状の  
小さな粒にしたもの。  
通常洗浄の前に、高濃度の  
洗剤成分を含むミストを  
行き渡らせて、汚れを落とし  
やすくします。

ミストが  
発生中



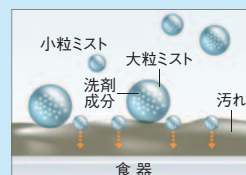
ミストが  
充満



洗剤成分を  
含むミストが、  
庫内にムラなく  
広がります。

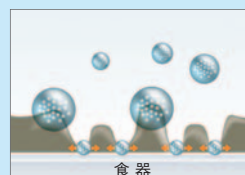
●写真は実験用モデルによるイメージです。

大小のミストが汚れを溶かし、はがします。



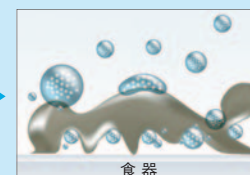
①

パワー除菌<sup>※1</sup>ミスト  
の内圧で汚れの膜  
に入りこみます。



②

洗剤成分を浸透  
させて、目には見え  
ない菌にまで到達。



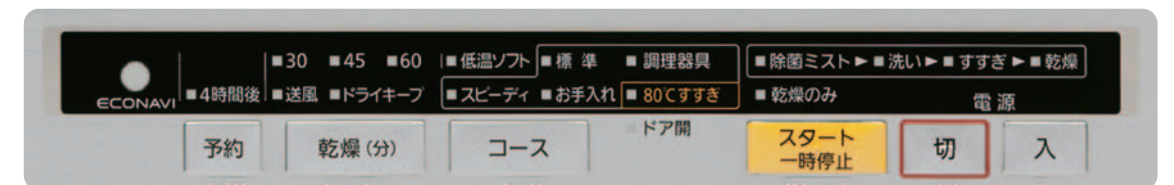
③

汚れ、菌を浮かせて、  
水流で一気に洗い  
流します。

(イメージ図)

# 汚れ度合いや洗いたいものに合わせて コースが選べます。

ファミリー向け NP-TR6・TME9のみ



(写真はNP-TR6です。)

NEW

ガンコなこびりつきまでキレイに  
調理器具コース

「パワー除菌<sup>※1</sup>ミスト」と酵素効果の活用で、高い洗浄力を実現する  
新コースです。洗剤中の酵素が活性化する約40℃でじっくり洗浄し、  
こびりつくたんぱく質やデンプンを分解。最後は高温のお湯で洗浄し、  
油污れもスッカリ落とします。

## こんな汚れもスッカリ!

●当社実験による。汚れの量、付着度合いなどによっては  
落ちない場合があります。(P.14ご参照)



しょうがを  
すりおろした  
おろし金も

にんじんを  
千切りにした  
スライサーも

細かい繊維まで  
洗い落とします

手で洗にくい  
刃のすき間も  
キレイ!

何度も温めて  
こびりついた  
カレーも

魚を  
焼いたあとの  
グリル<sup>※2</sup>も

こびりつきも  
キレイに  
落ちる!

ガンコな  
油污れも  
スッカリ!

こびりつきや、蓄積した汚れは落ちません。また、臭いが残ってしまう場合が  
あります。油污れが多いときは、洗剤を標準量の約2倍入れてください。

## 80℃すすぎ

すすぎの最後の水を約80℃にできます。  
「標準」「調理器具」「スピーディ」「お手入れ」  
「少量(NP-TME9のみ)」コースに  
組み合わせられます。

最終すすぎの温度

標準コースは

約70℃

80℃すすぎは  
(NP-TR6・TME9のみ)

約80℃

## お手入れコース

●むらして庫内汚れを洗い流す  
水流が当たりにくい部分は独自のむらし  
行程で汚れを浮かせてから一気に洗い  
流します。

●いつもの洗剤で庫内もピカピカ  
庫内洗浄専用洗剤を使わず、食器洗い  
乾燥機用洗剤\*\*\*でお手入れできます。  
\*\*\* 庫内が水垢によって白く汚れたときは  
庫内洗浄専用洗剤をお使いください。

## 低温ソフトコース

熱に弱いプラスチック製の食器(耐熱温度  
60℃以上)も、除菌<sup>※1</sup>しながら洗えます<sup>※3</sup>



食器洗い乾燥機で消毒はできません。  
ほ乳瓶など気になる食器は、  
お客さまご自身で  
消毒してください。

※1 「除菌ミスト」の試験内容(専用洗剤 NP-TR6・TME9:約5 g使用時、NP-TCR1:約4 g使用時)●試験機関名:(財)日本食品分析センター●試験方法:寒天平板培養法●除菌の方法:高濃度  
洗剤液霧化方式●試験結果:ミスト運転後、洗い行程1分経過時、99%以上の除菌効果●除菌の対象:庫内食器類 上記試験は1種類のみの菌で実施。除菌効果は食器の量や位置、汚れの程度に  
より異なります。 ※2 グリル扉は洗えません。受け皿・焼き網は、一部洗えない機種もありますので、お使いのグリルの取扱説明書をご確認ください。 ※3 プラスチック食器は上かごに置いてください。  
乾燥後、水滴が残る場合があります。給湯接続の場合は、必ず給湯温度を約45℃以下に設定してください。ストローなど先の細いもの、吸い口など小さいものは洗えません。



食洗機は  
もともと  
エコ!

NP-TR6の場合

たっぷり6人分の  
食器<sup>\*</sup>を洗っても  
使用水量は  
手洗いの約1/8。<sup>※1</sup>

<sup>\*</sup>食器53点・小物24点(日本電機工業会自主基準による。)



手洗いは



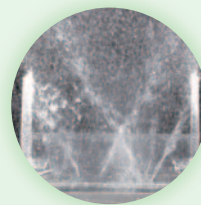
水を流しながら  
洗ってすぐから、  
意外と水を  
使います。

1回分の使用水量<sup>※1</sup>

約95 L



ため洗い・ためすぎの  
食洗機なら



少ない水を  
効率よく  
循環できます。  
(写真は実験用モデルによる)  
イメージです。

1回分の使用水量<sup>※1</sup>

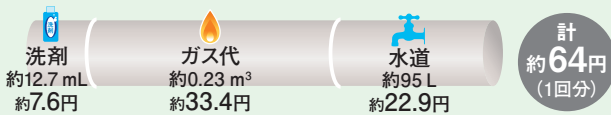
NP-TR6 標準コース

約11 L

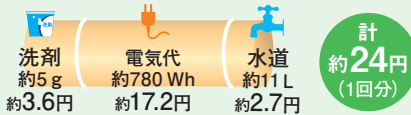


1回分のコスト<sup>※1※2</sup>で比べてみると...

手洗い



食洗機 (NP-TR6 標準コース)



1年で約29,000円の節約に(1日2回使った場合)

エコナビで、ムダを見つけて  
自動で運転します。

ECONAVI  
エコナビ搭載機種:NP-TR6・TCR1

NP-TR6の場合

汚れ・食器が少ない日、室温が高い日は  
自動で節電<sup>※4</sup>・節水<sup>※4</sup>します。

煮物などの  
メニューで  
汚れが少ない日



汚れが少ないと  
自動で節電・節水に

揚げ物や  
カレーなど、  
汚れが多い日



家族の分だけ  
食器を洗う日



食器量が少ないと  
自動で節電に

友人や親戚が  
集まった日



室温が高い日



室温が高いときは  
自動で節電に

室温が低い日



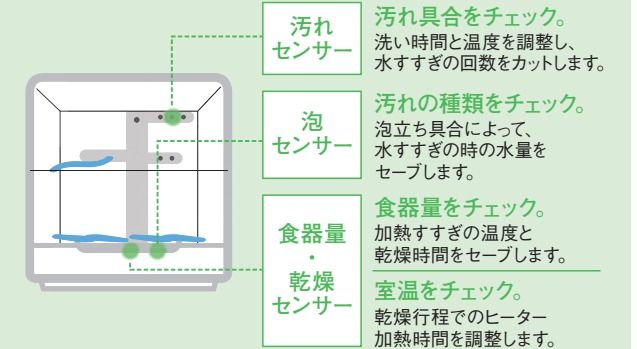
同じ食器量(標準食器21点)で比較<sup>※4</sup> \*\*\* すると...

	エコナビ運転 OFFの場合	エコナビ運転 ONの場合	
使用水量	約11 L	約8.8 L	約20 % 削減
消費電力量	約760 Wh	約610 Wh	約20 % 削減
運転時間	約82分 (50 Hz)	約74分 (50 Hz)	約10 % 削減

●これらは最大値であり、食器の量や汚れ、  
室温により効果は異なります。

NP-TR6 エコナビのしくみ

3つのセンサーで「汚れ具合」「汚れの種類」  
「食器量」「室温」を検知します<sup>※5</sup>



\*\*\*日本電機工業会自主基準「食器洗い乾燥機の性能測定方法(2008年3月5日改正)」による使用水量・消費電力量・運転時間とは異なります。

小容量の  
NP-TCR1  
なら...

■3人分相当の食器<sup>\*\*</sup>を洗う場合

<sup>\*\*</sup>食器18点、小物12点(日本電機工業会自主基準による。)

	手洗い	NP-TCR1(洗浄～乾燥)
1回分の 使用水量 <sup>※2※3</sup>	約41 L	約9 L
1年での節約 <sup>※2</sup>	1年で約23,000 Lの節水に(1日2回使った場合)	
1回あたりの 経費 <sup>※2※3</sup>	約27円	約19円
1年での節約 <sup>※2</sup>	1年で約5,800円節約に(1日2回使った場合)	

少ない食器を  
洗うときも、  
食洗機のほうが  
節水に

標準食器18点で比較<sup>※6</sup> \*\*\*

ECONAVI

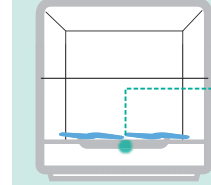
室温や水温が  
高い日は  
自動で節電<sup>※6</sup>

	エコナビ運転 OFFの場合	エコナビ運転 ONの場合	
消費電力量	約600 Wh	約560 Wh	約7 % 削減

●これらは最大値であり、  
室温や水温により効果は異なります。

NP-TCR1 エコナビのしくみ

「水温」と「室温」を検知します<sup>※7</sup>



給水温度をチェック。  
洗浄行程での  
温度を調整します。  
室温をチェック。  
乾燥行程のヒーター  
加熱時間を調整します。

※1 ●NP-TR6(標準コースでエコナビ運転OFFの場合):食器点数53点・小物24点、水温20℃、洗剤1箱700g入り504円(税込)(当社調べ)を5g使用 ●手洗い:食器点数53点・小物24点、水温20℃、10Lのお湯(約40℃)でつけ置き洗った後、1本450mL入り270円(税込)(総務省小売物価統計調査調べ)の洗剤を12.7mL使用して洗い、毎分6Lで食器1点あたり13.5秒、小物1点あたり5.5秒流し湯ですすいだとき、使用水量は約95L(94.7L)。(日本電機工業会自主基準 標準汚染時) ※2 電力料金目安単価22円/kWh(税込)(家電公取協調べ)、ガス料金目安単価145円/m(税込)(当社調べ)、水道料金128円/m(税込)、下水道使用料113円/m(税込)。(日本電機工業会調べ)【2013年2月末現在】 ※3 ●NP-TCR1(エコナビ運転OFFの場合):食器点数18点・小物12点、水温20℃、洗剤1箱700g入り504円(税込)(当社調べ)を4g使用 ●手洗い:食器点数18点・小物12点、水温20℃、10Lのお湯(約40℃)でつけ置き洗った後、1本450mL入り270円(税込)(総務省小売物価統計調査調べ)の洗剤を4.3mL使用して洗い、毎分6Lで食器1点あたり13.5秒、小物1点あたり5.5秒流し湯ですすいだとき、使用水量は約41L(40.9L)。(日本電機工業会自主基準 標準汚染時) ※4 NP-TR6:エコナビ運転した場合としない場合の比較で、使用水量約

20%、消費電力量約20%(19.7%)、運転時間約10%(9.7%)削減。標準コース時:「80℃すぎ」は設定しない。3人用21点の食器に0.5人相当の汚染を付着し、室温25℃で測定。(日本電機工業会自主基準「食器洗い乾燥機の性能測定方法(2008年3月5日改正)」による使用水量・消費電力量・運転時間とは異なります。) ●エコナビ運転した場合:使用水量約8.8L、消費電力量約610Wh、運転時間約74分(50Hz) ●エコナビ運転しない場合:使用水量約11L、消費電力量約760Wh、運転時間約82分(50Hz)。これらは最大値であり、食器の量や汚れ、室温により効果は異なります。 ※5 食器の種類、汚れの種類、食器洗い乾燥機の設置状態や室温・水温・水道水圧の変化によっては、センサーが正しく検知しない場合があります。 ※6 NP-TCR1:エコナビ運転した場合としない場合の比較で、消費電力量約7%(6.6%)削減。日本電機工業会自主基準「食器洗い乾燥機の性能測定方法(2008年3月5日改正)」に基づき、3人用18点の食器をセットし、水温20℃、室温25℃で測定。 ●エコナビ運転した場合:消費電力量約560Wh。 ●エコナビ運転しない場合:消費電力量約600Wh。これらは最大値であり、室温や水温により効果は異なります。 ※7 食器洗い機の設置状態や水温・室温・水道水圧の変化によっては、センサーが正しく検知しない場合があります。



# 夕食の後片付けは まとめて一度で。

家族の人数分の食器に、油で汚れたフライパン、  
スープ用の鍋、おたまにフライ返し…。  
NP-TR6なら、まとめて一緒に洗えます。

4人分の  
夕食



大皿は  
下段右側へ。  
余裕でセットできます。



直径26 cmの  
フライパンは上段に。  
油汚れがスッカリ。



大きさが  
まちまちな鉢類も、  
手前左側にきちんと入ります。

調理器具も  
一緒に入る!



(写真はNP-TR6です。)



レギュラータイプ (NP-TR6・TME9)

たっぷり入るファミリー向け。

6人分相当の  
食器**53点**※1が  
入ります。  
(NP-TR6の場合)



広い庫内だから、最大**43×23 cm**のまな板も入ります。

(厚み1.5 cm以下) (写真のまな板は35×20 cmです。)



小容量の「プチ食洗」なら…

「夫婦2人分」の食器がセットできます。  
和食器・洋食器、どちらもおまかせ。



パスタ&サラダに  
白ワインを楽しむ  
夕食

直径24 cmのパスタ皿も入ります。



食器点数 **13点**



グラス スープカップ  
サラダボウル パスタ皿



副菜たっぷり、  
和食を味わう  
夕食

形・大きさがまちまちな和食器もすっきりセット。



食器点数 **18点**



ビール  
グラス 湯呑み 茶碗  
煮物用の中鉢 刺身用の皿

3人分相当の  
食器**18点**※1が  
入ります。



1段だから、  
水切りかごの  
ように、ササッと  
並べられます。

※1 日本電機工業会自主基準による。

10



# 賃貸住宅にも、カンタン設置!

## 1. 工事について

大がかりな工事は不要。  
分岐水栓を  
取り付けるだけです。

シンクに穴を開ける必要がありません。  
取り外しもカンタンで、キッチン  
キズつけることなく復旧できます。



取り付け  
↑  
復旧



※なお、接続できない水栓もあります。

お使いの蛇口に合う  
分岐水栓を、  
すぐにチェックできます。

蛇口品番が  
わかる方は  
こちら ▶



弊社サイトで  
品番検索できます。

<http://panasonic.jp/bunki/>

蛇口品番が  
わからない方は  
こちら ▶



蛇口写真を送付し、  
問い合わせできます。

[support@naniwa-ss.co.jp](mailto:support@naniwa-ss.co.jp)

株式会社ナニワ製作所 サポートセンター  
9:00~17:30 (土・日・祝日を除く平日)  
※営業時間外のお問い合わせへの回答は  
翌営業日となります。

●主な水栓タイプと対応する  
分岐水栓については、P.14もご参照ください。  
分岐水栓が取り付けられないタイプもあります。

## 2. 商品サイズで選び分け

シンクまわりのスペースに合わせて選べる3サイズ。  
狭い場所でも、置きやすい工夫があります。

### NP-TCR1・TCM1・TCB1

※写真はNP-TCR1です。

設置の目安

底面積 ▶ 約47×30 cm  
設置高さ ▶ 約52 cm★



フチ食洗

### NP-TR6

設置の目安

底面積 ▶ 約55×35 cm  
設置高さ ▶ 約64.2 cm★★



### NP-TME9

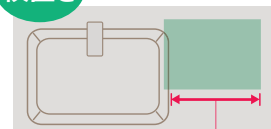
設置の目安

底面積 ▶ 約55×35 cm  
設置高さ ▶ 約60 cm



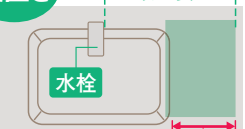
水切りかご代わりに置けます。

横置き



NP-TCR1・TCM1・TCB1 は  
約45.0\* cmあればOK

縦置き



NP-TCR1・TCM1・TCB1 は  
約25.9\* cmあればOK

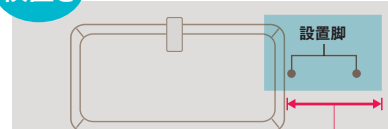
\*\*\*ドア開放時、蛇口に当たらないことをご確認ください。

工夫 設置脚がついているから、シンクに迫り出して設置できます。

シンクに迫り出して設置しても  
本体が傾かないよう、  
中央よりの設置脚を追加。  
スペースを効率的に  
使うことができます。

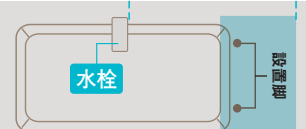


横置き



NP-TR6・TME9 は  
約46.6\* cmあればOK

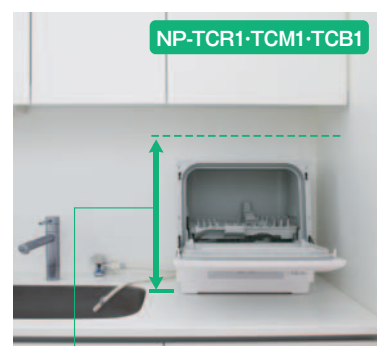
縦置き



NP-TR6・TME9 は  
約26.7\* cmあればOK

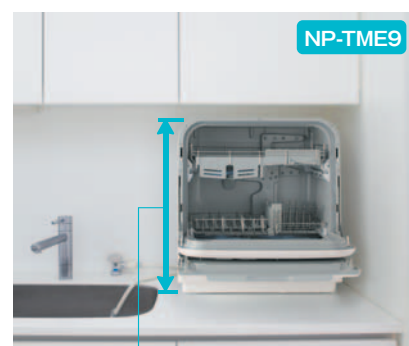
\*\*\*ドア開放時、蛇口に当たらないことをご確認ください。

ドアが前開きだから、低い吊り戸棚の下にも置けます。



約52 cmあればOK

★本体上方の空間はできるだけあけて  
設置してください(天面から6 cm以上)。  
排気口から蒸気が出て、結露の原因  
となります。



約60 cmあればOK

★★ NP-TR6の場合、本体高さは約  
56.4 cm・設置高さ(ドア開放高  
さ)は約64.2 cmです。詳しくは、  
P.13の寸法図をご参照ください。

工夫 シンクの横が狭いキッチンでも、専用部材を使えば置けます。

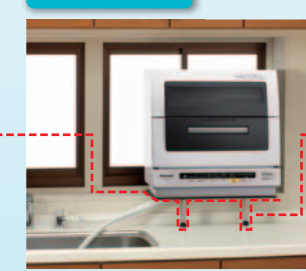
シンク横に



※写真はNP-TR6です。

専用ステンレス置き台①: N-SP3 (幅520×奥行297×高さ10 mm) 希望小売価格4,200円(税抜4,000円)  
高さ調節脚②: N-SL12 (80~120 mm) / N-SL19 (120~190 mm) / N-SL30 (190~300 mm) 希望小売価格4,830円(税抜4,600円)

出窓に



※写真はNP-TR6です。



高さ調節脚②  
(NP-TR6・TME9・TCR1・  
TCM1・TCB1用)  
専用ステンレス置き台に  
ネジで固定してください。

●キッチンの形態・条件によっては、食器洗い乾燥機・食器洗い機が設置できない場合があります。 ●本体と壁との間に0.5 cm以上のあきが必要です。(上記\*の寸法には、0.5 cmのあきを含んでいます。)

## 3. シミュレーション

スマートフォンで、  
設置イメージを確認。

専用アプリであなたのキッチンでの  
設置イメージを確認できます。

【対象機種】NP-TR6・TCR1・TCM1・TCB1  
【使い方】

1 アプリをスマートフォンにインストール。

AR アプリのダウンロードは「App Store」  
および「Google play」から。

2 パソコンで  
ARマーカーを  
ダウンロードして  
プリントアウト。







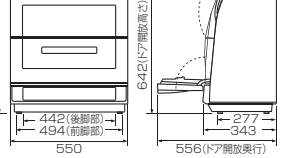
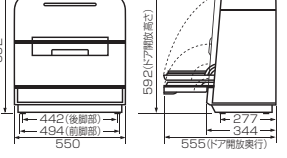
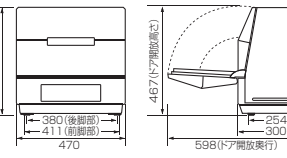

3 ARマーカーを  
食洗機を  
設置したい場所へ  
セット。  
(イメージです。)

4 アプリを起動し、  
マーカーを読み込む。  
※画面は、イメージです。

詳しくはこちら  
[http://panasonic.jp/dish/dish\\_ar/](http://panasonic.jp/dish/dish_ar/)



※価格はすべてオープン価格です。(据付工事費別)

ラインナップ	食器洗い乾燥機				食器洗い機
	ファミリー向け		少人数家族向け<プチ食洗シリーズ>		
	NP-TR6	NP-TME9	NP-TCR1	NP-TCM1	NP-TCB1
	<div><div>new</div><div>3月発売予定</div><div></div><div>-W(ホワイト)</div></div>	<div><div>new</div><div>3月発売予定</div><div></div><div>-W(ホワイト)</div></div>	<div><div></div><div>-W(ホワイト)</div></div> <div><div></div><div>-CK(コモンブラック)</div></div>	<div><div></div><div>-W(ホワイト)</div></div>	<div><div></div><div>-W(ホワイト)</div></div>
機能					
乾燥機能	○	○	○	○	—
食器点数※1	53点	42点	18点		
標準使用水量(標準食器点数時)	約11 L		約9 L		
消費電力量(標準食器点数時)	約780 Wh		約600 Wh		約560 Wh
運転時間	約84分(50 Hz)/約79分(60 Hz)【乾燥約30分】		約99分(50 Hz)/約94分(60 Hz)【乾燥約30分】		約69分(50 Hz)/ 約64分(60 Hz)【乾燥なし】
消費電力	モーター65 W(50 Hz)/80 W(60 Hz) ヒーター1,100 W・最大1,165 W(50 Hz)/1,180 W(60 Hz)		モーター65 W(50 Hz)/85 W(60 Hz) ヒーター600 W・最大665 W(50 Hz)/685 W(60 Hz)		
仕様	運転音※2	約36 dB(50 Hz)/約38 dB(60 Hz)		約40 dB(50 Hz)/約42 dB(60 Hz)	約44 dB(50 Hz)/ 約44 dB(60 Hz)
	コース (プチ食洗シリーズは 行程選択のみ)	<div><div>標準</div><div>標準+80℃すぎ</div><div>調理器具</div><div>調理器具+80℃すぎ</div><div>スピーディ</div><div>スピーディ+80℃すぎ</div><div>お手入れ</div><div>お手入れ+80℃すぎ</div><div>低温ソフト</div><div>乾燥のみ</div></div>	<div><div>標準</div><div>標準+80℃すぎ</div><div>調理器具</div><div>調理器具+80℃すぎ</div><div>スピーディ</div><div>スピーディ+80℃すぎ</div><div>お手入れ</div><div>お手入れ+80℃すぎ</div><div>少量</div><div>少量+80℃すぎ</div><div>低温ソフト</div><div>乾燥のみ</div></div>	<div><div>洗浄～乾燥</div><div>洗浄のみ</div><div>乾燥のみ</div></div>	<div><div>洗浄のみ</div></div> ※乾燥機能はありません
	洗浄ノズル	トリプルブーメランノズル・ダブルアームノズル		2ブーメランノズル	
機能	エコナビ	<div><div>ECONAVI</div><div>(汚れ具合・汚れの種類・ 食器量・室温を検知)</div></div>	—	<div><div>ECONAVI</div><div>(水温・室温を検知)</div></div>	—
	パワー除菌ミスト	<div><div>パワー除菌ミスト</div></div>	<div><div>パワー除菌ミスト</div></div>	<div><div>パワー除菌ミスト</div></div>	—
	低温ソフトコース	<div><div>低温ソフトコース</div></div>	<div><div>低温ソフトコース</div></div>	—	—
	調理器具コース	<div><div>調理器具コース</div></div>	<div><div>調理器具コース</div></div>	—	—
	80℃すぎモード	<div><div>80℃すぎ</div></div>	<div><div>80℃すぎ</div></div>	—	—
	お手入れコース	<div><div>お手入れコース</div></div>	<div><div>お手入れコース</div></div>	—	—
	予約機能	○(選択したコースを4時間後にスタート)		—	—
設置	外形寸法 幅×奥行×高さ	約550×343×564 mm	約550×344×592 mm	約470×300×460 mm	
	庫内容積	約43 L	約49 L	約24 L	
	質量	約19 kg		約13 kg	約12 kg 約11 kg
寸法図(単位:mm)	給・排水ホースの長さ	1.2 m/1.0 m		1.2 m/1.0 m	
		<div><div></div><div>564 442(後脚部) 494(前脚部) 550 (電源コード約1.9 m)</div></div>	<div><div></div><div>592 442(後脚部) 494(前脚部) 550 (電源コード約1.9 m)</div></div>	<div><div></div><div>460 380(後脚部) 411(前脚部) 470 (電源コード約1.9 m)</div></div>	<div><div></div><div>467(ドア開放高さ) 254 300 (電源コード約1.9 m)</div></div>

※1 日本電機工業会自主基準による。 ※2 日本電機工業会自主基準「食器洗い乾燥機の性能測定方法」による。

NP-TR6・TME9は 洗う内容によってコースを選べます。

こんなとき

コース

食後すぐに

標準

こんなとき

コース

食後数時間後や  
油汚れが多い食器、  
調理器具を洗うときに

調理器具

こんなとき

コース

軽い汚れやつけ置き、  
水洗い後に

スピーディ

こんなとき

コース

食器が少ないとき  
(21点以下)

少量  
(NP-TME9のみ)

こんなとき

コース

庫内のお手入れに  
▶詳しくはP.6

お手入れ

こんなとき

コース

プラスチック食器に  
(耐熱温度60℃以上)  
▶詳しくはP.6

低温ソフト

こんなとき

コース

手洗い後や  
食器のあたために

乾燥のみ

こんなとき

コース

さらに仕上がりをよくしたいときは  
(80℃すぎ)をプラスできます。  
(標準)・(調理器具)・(スピーディ)  
(少量)・(お手入れ)のみ  
すぎの最後を約80℃にします。

省エネのための上手な使い方

できるだけまとめ洗いを  
決められた食器点数以下なら一度に洗う量  
が多いほど、水や電気の節約になります。



洗剤の適量を守って  
少なすぎると洗浄能力は落ちますが、洗剤を  
多く入れすぎても洗浄能力はほとんど変わり  
ませんし、水や電気のムダになります。

ちょっとした工夫で洗い上手に  
残さを丁寧に捨てると、あらかじめ前処理  
しておきますと汚れ落ちが良くなります。



食器はかごに正しくセットを  
食器を入れたり、重ねおきは洗浄能力が  
悪くなります。水や電気のムダにつながります。

食器洗い乾燥機には、必ず専用洗剤をご使用ください

■食器洗い乾燥機専用洗剤⑧  
<粉末タイプ>  
フィニッシュエコクリーンEX  
N-RFE70(700 g入)  
オープン価格※  
●標準コースはもちろん、スピーディコース・  
低温ソフトコースでも酵素が働き、優れた  
洗浄力を発揮します。  
●2回目のご購入から詰め替え用をおすすめ  
します。  
フィニッシュエコクリーンEX  
詰め替え用⑨  
N-RFE60(600 g入)  
オープン価格※

■食器洗い乾燥機専用洗剤⑨  
<ジェルタイプ>  
チャーミークリスタ本体(480 g入)・  
詰め替え用(420 g入) セット  
N-LCB2  
希望小売価格 1,260円(税抜1,200円)  
●ジェルが隅々まで素早く広がり、高い洗浄力を発揮します。  
●スピーディコースでも、食器から庫内の汚れまですっきり。  
●ラベンダーエキスの働きで、  
庫内にこもるニオイもすっかり消臭。  
●2つの酵素配合で、ごはん・卵などの汚れもしっかり  
落とします。  
●中性なので食器にもやさしい。  
●ジェルタイプなので、洗剤の溶け残りありません。  
●2回目のご購入から詰め替え用をおすすめします。

チャーミークリスタ詰め替え用⑨  
ANPLC42B(420 g入)  
希望小売価格  
630円(税抜600円)  
■食器洗い乾燥機用  
庫内クリーナー⑩  
N-P300(150 g×2袋)  
希望小売価格1,050円(税抜1,000円)  
N-P150(150 g×1袋)  
希望小売価格630円(税抜600円)

食器洗い乾燥機は苦手なものもあります

高温に弱いものは洗わないでください。  
高温のお湯で洗ってすぐので、高級漆器や金・銀食器などは洗わない  
でください。(変色・くもり・破損などの原因になります)カットグラス、クリスタル  
グラスなどの高級ガラス食器、金メッキ製・銀メッキ製・銀製食器、  
アルミ食器、高級漆器。  
こげつきや、こびりつきは  
事前に洗い落としてからセットしてください。  
●調理に使った鍋などの焼けコゲ●グラタンのかびりつきや、ひどい油  
の固まり●茶碗蒸しなど蒸し物料理のかびりつきなどは洗えませんので、  
一度洗い落としてからセットしてください。  
小さすぎるものは入れないでください。  
かご本体の小物入れにセットできるものを除いて、さかすきなどの目方の  
軽い食器は、水圧でかごから飛び出してしまう恐れがあります。また口の  
径がせまいものは洗えません。

アルカリ洗剤に弱いものは、変色の恐れがあります。  
アルミ製・銅製の調理器具は専用洗剤の成分により表面が酸化し変色  
することがあります。鉄製のものはさびる場合があります。クリスタルグラスは  
白くもるため洗わないでください。上絵付けの食器は変色・はがれの恐れ  
があります。●プラスチック食器は、乾燥後水滴が残る場合があります。  
また、食物の色素などで色が付くことがあります。●包丁は入れないで  
ください。けがをする恐れがあります。  
糸底には水が残ります。  
食器洗い乾燥機は洗浄から乾燥まで連続で運転するので、食器の糸底  
など凹状になっていると水が残ります。  
フッ素加工を施したもので、  
表面に傷やはがれがあるものは入れないでください。  
フッ素加工がはがれる恐れがあります。

給排水ホースの長さが足りないときは、こちらをご確認ください

NP-TR6・TME9・TCR1・TCM1・TCB1に付属の給水ホースは1.2 m、排水ホースは1 mです。 ⑧ 営業扱い ⑨ サービス扱い


●長い給水ホースが必要な場合は、  
別売給水ホースをご使用ください。⑨  
付属の給水ホースの延長はできません。  
ANP1251-7235(2 m) 希望小売価格 2,310円(税抜2,200円)  
ANP1251-7245(4 m) 希望小売価格 3,360円(税抜3,200円)

●排水ホースを延長する場合は、  
別売排水ホースを継ぎたしてください。⑨  
付属の排水ホースに接続してください。(延長後の長さは2.5 m以内です。)  
ANP2D-10(1 m) 希望小売価格 1,050円(税抜1,000円)  
ANP2D-14(1.4 m) 希望小売価格 1,365円(税抜1,300円)


主な水栓タイプと、対応する分岐水栓 ⑧ ⑨

壁出しタイプ


単水栓

  
CB-E7  
希望小売価格  
5,985円(税抜5,700円)

湯水混合栓


  
CB-S268A6  
希望小売価格  
6,510円(税抜6,200円)

シングルレバー


  
CB-S268A6  
希望小売価格  
6,510円(税抜6,200円)

デッキタイプ


単水栓

  
CB-F6  
希望小売価格  
5,460円(税抜5,200円)

湯水混合栓

  
CB-E7(外ネジ用)\*  
希望小売価格 5,985円(税抜5,700円)  
\*内ネジ用もあります。  
TOTO社製用CB-ET7 / MYM社製用  
CB-EM7 / ジャニス社製用 CB-EJ7  
希望小売価格各6,300円(税抜6,000円)


シングルレバー

  
CB-SS6の場合  
希望小売価格  
11,760円(税抜11,200円)

(デッキタイプ・シングルレバータイプ用の分岐水栓には他に下記のものがあります。)  
TOTO社製用 CB-SS6・SSA6・SSG6・SL6 / MYM社製用 CB-SMA6・SMB6・SMC6・SME6・SMF6・SMG6 / INAX社製用 CB-SXA6・SXB6・  
SXC6・SXD6・SXF6・SXG7・SXH7 / KVK社製用 CB-SKA6・SKB6・SKC6・SKD6・SKE6・SKF6 / ヤンマー社製用 CB-SYA6・SYC6 / タカギ社製用  
CB-STKA6 / ジャニス社製用 CB-SJA6・SJB6 / 三栄水栓製作所 CB-SEA6 / タブチ社製用 CB-StA6・STB6 / ミスターバルブ工業社製用 CB-SMVA6 /  
モーエンジャパン社製用 CB-SMJA6 / グローエジャパン社製用CB-SGA6・SGB6 希望小売価格各11,760円(税抜11,200円)。TOTO社製用 CB-SSC6・  
SSD6・SSF6 / ヤンマー社製用 CB-SYB6 / タカギ社製用CB-STKB6 / 三栄水栓製作所 CB-SEC6 希望小売価格各13,860円(税抜13,200円)


掲載商品はごく一部です。  
くわしくは販売店にご相談ください。

お問い合せの際は、流し台のメーカー名、水栓のメーカー名(水栓  
の後ろに刻印されていることが多いです)と機種ナンバー(主に  
シールが貼られています)等をお調べください。※品番は水栓メー  
カーにより異なります。※据え付け工事は別途有料です。※水道工事は  
貴都市の条例に基づいておこなってください。※水栓の形態によっては  
分岐水栓が取り付けできないものもあります。※水栓に貼ってある  
JWWAマークは、日本水道協会の認証マークで、水栓メーカーの  
機種ナンバーではありません。  
NP-TR6・TME9・TCR1・TCM1・TCB1には「給水栓つぎで」が  
同梱されていませんので販売店にご相談ください。  
別売の当社指定の分岐水栓、または給水栓つぎでANP12H-720 ⑧ ⑨ 希望小売価格672円(税抜640円)をお求めください。  
全自動洗濯機用の給水栓つぎでは使用できません。  
※分岐水栓使用時は、給水栓つぎでは必要ありません。




給水コンセント

水栓メーカーに関係なく、  
ほとんどのデッキタイプ・  
シングルレバー水栓に  
取付けられます。  
※一部のカウンタートップ(天然大理石・  
ホーロー・人工大理石の一部等)では  
穴あけできない場合があります。  
CB-HA6 希望小売価格⑧⑨  
13,860円(税抜13,200円)  
※工事費別



2分岐コック

食器洗い乾燥機と  
整水器と一緒に  
お使いになるときに  
ご使用ください。  
※分岐水栓と組み合わせて  
使用します。単独では  
使用できません。  
CB-K6 希望小売価格⑧⑨  
5,250円(税抜5,000円)  
※工事費別



※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ⑧ 営業扱い ⑨ サービス扱い